

# Punjab Government Gazette

## Published by Authority

No. 41] CHANDIGARH, FRIDAY, OCTOBER 14, 2022 (ASVINA 22, 1944 SAKA)

# **PART III**

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



# **Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### **NOTIFICATION**

The 28th September, 2022

NO. 95/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

### 66KV WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor / Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	66 kV line from 220 kV S/S Sandhwan to 66 kV S/S Faridkot against WO No. TSW-1247 dated 17.06.2022 for carrying out survey, design, fabrication, testing, supply, laying of foundation and erection of 3 no. 66 KV DC Monopoles with 0.2 Sq." ACSR on Turnkey basis. (Location- Green Avenue Colony, Faridkot.)	1.175 Ckt. KM	200 sq. mm	110
2	Extension of load of M/s GO Steel Pvt. Ltd, Badinpur road, Vill. Kahanpur, Amloh after erecting new 66 kV line having ACSR 0.2 sq." on those Mckt tower emanating from 66 kV S/S Badinpur (Deposit work) (Revised) (Vill Badinpur, Kahanpur)	1.129 Ckt. KM	200 Sq mm	40

(309)

310	PUNJAB GOVT. GAZ., OCTOBER 14, 2	2022 (ASVN 22, 1	.944 SAKA)	PART III]
3	Raising/ Shifting of 66 kV SC on SC line from 220 kV G/S/S Abohar to 66 kV G/S/S Kallar Khera from (Bharatmala Pariyojna) Malout – Abohar – Sadhuwali Section of NH -7 (TL no. 22A to 24 A) (Deposit work) (Locality – Abohar)	0.539 Ckt. KM	200 sq. mm	25
4	Raising/ Shifting of 66 kV line falling in the ROW of Amritsar-Bathinda Greenfield Highway. (Deposit Work)	0.552 Ckt. KM	200 sq. mm	30
	1) 66 KV line Sultanpur – Jakopur (CH-12.550 KM) (Vill. Dalla)			
5	Raising of 66 kV Sunam – Chatha Nanhera SC Rail pole line with-in the land of M/s Naina Devi Promoters Biggarwal Road, Sunam, (Deposit work) (Vill Biggarwal Road, Sunam)	0.279 Ckt. KM	200 sq. mm	10
6	Raising/Shifting of 66 KV DC line from Dabwali Road to Malout Road, Bathinda from M/s Aggarwal Builders & Promoters Malout Road, Bathinda (TL no. 3A) (Deposit work) (Locality- M/s Aggarwal Builders & Promoters, Malout Road, Bathinda)	0.448 Ckt. KM	200 sq. mm	10
7	66 kV line from 220 kV S/S BBMB Sangrur Samundgarh T-off for new 66 KV S/S opposite Bus Stand, Sangrur. (Vill Bagguana, Sangrur City)	O/H- 2.176 Ckt. KM U/G – 1.882 Ckt. KM	200 sq. mm 240 sq. mm	560
8	Shifting of 66 kV lines falling on Delhi-Ludhiana- Amritsar- Katra expressway from CH- 212.570 KM to 224.255 KM (Deposit Work)			
	1) 66 kV line Malerkotla - Amargarh at Chainage 222.270 KM (VillSaraud, Badshahpur)	0.325 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	2) 66 kV Rail Pole line Malerkotla - Lasoi at Chainage 222.000 KM (VillSaraud, Badshahpur)	0.460 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	3) 66 kV line Malerkotla – Maloud at Chainage 224.255 KM (VillSaraud, Balewal)	0.337 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	4) 66 kV line Malerkotla – Guwara at Chainage 222.220 KM (VillSaraud, Badshahpur)	0.200 Ckt. KM	200 sq. mm	20
9	Raising/Shifting of 66 kV DC line from Dabwali Road to Malout Road, Bathinda from Virat Greens Residential colony, Maltania Road, Bathinda (Prop TL no. No. 2A to 2B (Deposit work) (Locality- Virat Greens Residential colony, Bathinda)	0.437 Ckt. KM	200 sq. mm	20
10	Raising the height of 66 kV Passiana – Dakala R.P. line within the land of M/s Patiala Distilleries & Manufactures Ltd., Main, Patiala. (Deposit work) (Locality-Patiala)	0.343 Ckt. KM	200 sq. mm	10

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala. Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL,B-1, Shakti Vihar, Patiala.

2675/10-2022/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ−1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈੱਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

## ਨੋਟੀਫ਼ਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 28 ਸਤੰਬਰ, 2022

ਨੰ: 95 /ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

# 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ	ਕਿੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	(sq.mm)	(ਲੱਖਾਂ
				ਵਿੱਚ)
1	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੰਧਵਾਂ ਟੂ 66	1.175 Ckt. KM	200 sq. mm	110
	ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫਰੀਦਕੋਟ ਅਗੇਨਸਟ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਨੰ: ਟੀ.ਐਸ.			
	ਡਬਲਿਯੂ-1247 ਮਿਤੀ 17-06-2022 ਫਾਰ ਕੈਰਿੰਗ ਆਊਟ			
	ਸਰਵੇ, ਡਿਜ਼ਾਇੰਨ, ਫੈਬਰੀਕੇਸ਼ਨ, ਟੈਸਟਿੰਗ, ਸਪਲਾਈ, ਲੇਇੰਗ			
	ਆਫ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਇਰੈਕਸ਼ਨ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇਵੀ ਡੀ.ਸੀ.			
	ਮੋਨੋਪੋਲਜ਼ ਵਿਦ 0.2 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਨ ਟਰਨ–ਕੀ			
	ਬੇਸਿਜ਼ (ਥਾਵਾਂ–ਗਰੀਨ ਅਵੇਨਯੂ ਕਲੋਨੀ, ਫਰੀਦਕੋਟ)			
2	ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਜੀ.ਓ. ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ	1.129 Ckt. KM	200 sq. mm	40
	ਲਿਮਟਿਡ, ਬਦਿਨਪੁਰ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਕਾਹਨਪੁਰ, ਅਮਲੋਹ ਆਫਟਰ			
	ਇਰੈਕਟਿੰਗ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਹੈਵਿੰਗ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.			
	0.2 ਸਕੁ. ਇੰਚ ਆਨ ਦੋਜ਼ ਮਲਟੀਸਰਕਟ ਟਾਵਰ ਇਮੈਨਟਿੰਗ			
	ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਬਦਿਨਪੁਰ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)			
	(ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਪਿੰਡ – ਬਦਿਨਪੁਰ, ਕਾਹਨਪੁਰ)			
3	ਰੇਜਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ.	0.539 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਅਬੋਹਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਗ/ਸ/ਸ ਕੱਲਰ ਖੇੜਾ ਫਰਾਮ (ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ)			
	ਮਲੋਟ-ਅਬੋਹਰ-ਸਾਧੂਵਾਲੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ7			
	(ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ; 22ਏ ਟੂ 24ਏ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ– ਅਬੋਹਰ	)		
4	ਰੇਜਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਲਿੰਗ ਇੰਨ ਦ	0.552 Ckt. KM	200 sq. mm	30
	ਆਰ.ਓ.ਡਬਲਿਯੂ ਆਫ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ			
	(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ – ਜਾਕੋਪੁਰ			
	( ਚੇਨੇਜ਼ – 12.550 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ– ਦੱਲਾ)			

		,		
5	ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸੁਨਾਮ – ਚੱਠਾ ਨੰਨਹੇਰਾ ਐਸ.ਸੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਨੈਨਾ ਦੇਵੀ ਪ੍ਰਮੋਟਰਜ਼ ਬਿੱਗੜਵਾਲ ਰੋਡ, ਸੁਨਾਮ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ– ਬਿੱਗੜਵਾਲ ਰੋਡ, ਸੁਨਾਮ)	0.279 Ckt. KM	200 sq. mm	10
6	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਡੱਬਵਾਲੀ ਰੋਡ ਟੂ ਮਲੋਟ ਰੋਡ, ਬਠਿੰਡਾ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਅਗਰਵਾਲ ਬਿਲਡਰਜ਼ ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰਜ਼, ਮਲੋਟ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 3 ਏ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ– ਮੈਸ. ਅਗਰਵਾਲ ਬਿਲਡਰਜ਼ ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰਜ਼, ਮਲੋਟ ਰੋਡ, ਬਠਿੰਡਾ)		200 sq. mm	10
7	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ., ਸੰਗਰੂਰ ਸਮੁੰਦਗੜ੍ਹ ਟੀਆਫ ਫਾਰ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸਾਹਮਣੇ ਬੱਸ ਸਟੈਂਡ, ਸੰਗਰੂਰ (ਪਿੰਡ- ਬੱਗੂਆਣਾ, ਸੰਗਰੂਰ ਸ਼ਹਿਰ)			560
8	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਗ ਆਨ ਦਿੱਲੀ- ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ 212.570 ਕਿ:ਮੀ: ਟੂ 224.255 ਕਿ:ਮੀ: (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) 1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ-ਅਮਰਗੜ੍ਹ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 222.270 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ-ਸਾਰੋਦ,ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ)	0.325 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ-ਲਸੋਈ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 222.000 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ-ਸਾਰੋਦ,ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ)	0.460 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ–ਮਲੌਦ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 224.255 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ–ਸਾਰੋਦ,ਬੱਲੇਵਾਲ)	0.337 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	4) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ–ਗੋਵਾਰਾ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 222.220 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ–ਸਾਰੋਦ,ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ)	0.200 Ckt. KM	200 sq. mm	20
9	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਡੱਬਵਾਲੀ ਰੋਡ ਟੂ ਮਲੋਟ ਰੋਡ, ਬਠਿੰਡਾ ਫਰਾਮ ਵਿਰਾਟ ਗਰੀਨਜ਼ ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸ਼ਿਅਲ ਕਲੋਨੀ ਮਲਤਾਨੀਆ ਰੋਡ, ਬਠਿੰਡਾ (ਪ੍ਰੋਪਜ਼ਡ ਟੀ. ਐਲ ਨੰ: 2ਏ ਟੂ 2ਬੀ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ–ਵਿਰਾਟ ਗਰੀਨਜ਼ ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸ਼ਿਅਲ ਕਲੋਨੀ, ਬਠਿੰਡਾ)	0.437 Ckt. KM	200 sq. mm	20
10	ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਦ ਹਾਈਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪਸਿਆਣਾ-ਡਕਾਲਾ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਪਟਿਆਲਾ ਡਿਸਟਿਲਰੀਜ਼ ਅਤੇ ਮੈਨਫੈੱਕਚਰਿੰਗ ਲਿਮਟਿਡ, ਮੈਣ, ਪਟਿਆਲਾ। (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ-ਪਟਿਆਲਾ)	0.343 Ckt. KM	200 sq. mm	10

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋਤੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ (ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[136-1]

2675/10-2022/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar